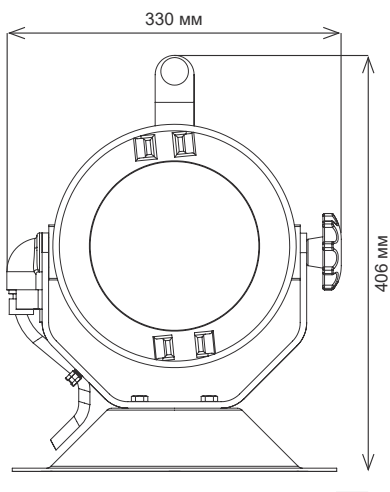
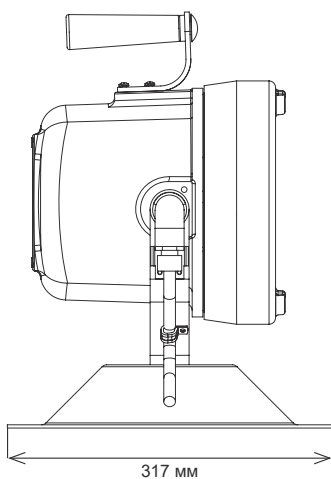




Размеры



Соответствует положениям
Закона «Покупай американское» (BAA) и/или
Закона «О восстановлении и реинвестировании
американской экономики» (ARRA)

Переносной взрывобезопасный светодиодный прожектор

Переносной взрывобезопасный светодиодный прожектор для работы в опасных и влажных зонах

Предназначен для использования на химических предприятиях, на буровом оборудовании, на нефтеперерабатывающих предприятиях и в других опасных зонах

Используемые в конструкции светодиоды отличаются высокой энергоэффективностью, не требуют обслуживания и помогают уменьшить негативное воздействие на окружающую среду

Спецификации

Конструкция	Корпус, крышка и герметизированные фитинги из литого алюминия морского класса Кронштейн ручки из кованого алюминия морского класса Резьбовые соединения смазаны невысыхающим техническим вазелином
Покрытие	Термоотверждаемое порошковое покрытие желтого цвета
Крепление	Нержавеющая сталь
Рассеиватель	Закаленное стекло толщиной ¼ дюйма
Источник света	Светодиоды Osram 44 Вт, до 3800 лumen (светильник) Конформное покрытие модулей Доступна оптика прожекторного (45°) и направленного (28°) освещения Цветовая температура 5000 K Номинальный срок службы 50 000 часов
Источник питания	120-277 В, 50-60 Гц Полностью герметизирован (по 2 на каждый светильник) Сменный рассеиватель Задача от перегрузки по напряжению, перегрузки по току и от короткого замыкания
Коэффициент мощности	> 0,9
Подключение	Поставляется с кабелем SOW типа 16/3 длиной 15,24 м Кабельный ввод герметизирован на заводе
Окружающая рабочая температура	от -20°C до +40°C
Крепление	В переносном основании предусмотрено три отверстия Кронштейн и основание из кованого алюминия морского класса
Масса	Светильник: 12,0 кг В упаковке: 13,2 кг
Гарантия	5 лет

Соответствие стандартам

ETL/cETL:

- UL 1598 Подходит для работы в обычных условиях
- UL 1598A Подходит для наружной установки в морских условиях (для солоноводных водоемов)
- UL 844 Подходит для опасных условий
 - Класс I, Подразделение 1, Группы C и D
 - Класс I, Подразделение 2, Группы A, B, C и D
 - Класс II, Подразделения 1 и 2, Группы F и G
 - Класс III, Подразделения 1 и 2
- CSA C22.2 №№. 250.0, 94.0, 213.0, 137.0, 30.0
- NEMA 4X
- Температурный рейтинг T4A (120°C)



Информация для заказа

Пример: SLXPLED-FL-V2

Светильник	Оптика	Поколение
SLXPLED	FL	V2
	SP	

Оптика

FL 45° прожекторное освещение
SP 28° направленное освещение

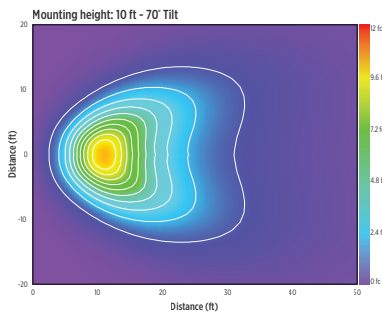
Поколение

V2 версия 2, Osram светодиодный - стандарт

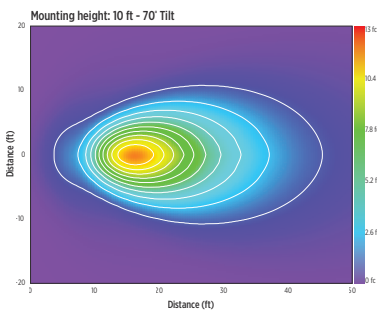
Специальные заказы: Вероятно, мы сможем выполнить ваш индивидуальный заказ. Обратитесь к нам, чтобы узнать о дополнительных вариантах исполнения. Для индивидуальных заказов могут действовать требования минимального объема поставки и/или увеличенного срока поставки. Специальные запросы следует направлять вашему представителю Phoenix.

Фотометрические схемы

SLXP LED - Прожектор



SLXP LED - Направленный



Конструкция и спецификации продукта могут быть изменены без дополнительного уведомления. Актуальную версию данной спецификации можно найти на нашем веб-сайте: www.phoenixlighting.com.

